4

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An: CT IPS AM Mch P SCHRIFTLICHER BESCHEID DER omular PCT/ISA/220 INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE JUN 0 6 2005 (Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 / siehe Punkt 2 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP2004/014440 17.12.2004 19.12.2003 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01K15/00, G05B23/02, G01R31/00 Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: ☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids ☐ Feld Nr. II Prioritāt ☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit ☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung ☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung ☐ Feld Nr. Vi Bestimmte angeführte Unterlagen ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Bevollmächtigter Bediensteter

Thomte, M

Tel. +49 89 2399-2610



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014440

_			
_	Feld	I Nr. I Grundlage des Bescheids	
1.	. Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).	
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:		
	a. Aı	Art des Materials	
		3 Sequenzprotokoll	
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll	
b. Form		orm des Materials	
		in schriftlicher Form	
		in computerlesbarer Form	
c. Zeitpun		eitpunkt der Einreichung	
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
3.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	
4.	Zusätzliche Bemerkungen:		

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014440

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bis*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

a: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

ad Abschnitt V

- Die Erfindung betrifft eine Messeinrichtung, insbesondere einen Temperaturmessumformer, mit einem elektrischen Widerstand, der in Abhängigkeit einer chemischen oder physikalischen Größe seinen Wert verändert. Der Widerstand ist bei der beanspruchten Messeinrichtung als drei- oder Vierleiterschaltung an eine Auswerteeinrichtung angeschlossen. Eine derartige Messeinrichtung ist aus US-A-5 317 520 (= EP-A-0 521 234) bekannt.
- 2. Die Erfindung gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich von dem aus D1 Bekannten dadurch, dass die Auswerteeinrichtung derart ausgebildet ist, dass bei Leitungsbruch einer von zwei Leitungen, die auf derselben Seite des Widerstands angeschlossen sind, weiterhin eine Messung des Widerstandswerts ohne Verwendung der ersten defekten Leitung mit der anderen zweiten Leitung durchführbar ist, indem sowohl der durch den Widerstand geleitete Strom über die zweite Leitung geführt als auch die dabei abfallende Spannung mit der zweiten Leitung abgegriffen wird. Da keines der im Recherchenbericht aufgeführte Dokumente die Gesamtheit der Merkmale des Anspruchs 1 aufweist oder sie nahelegt, ist es die voraussichtliche Meinung des Prüfers, dass Anspruch 1 sowie die abhängigen Ansprüchen 2 6 die Erfordernisse zur Neuheit und erfinderischen Tätigkeit erfüllen (Art. 33(2) und (3) PCT).